

Tribun PUTRA

Pertanian • Inovasi • Kehidupan



UPM launches aircraft livery with AirAsia

By Khairul Anuar Muhamad Noh
Photo Marina Ismail

SEPANG, Sept 12 - Universiti Putra Malaysia (UPM) launched an aircraft livery with strategic partner, AirAsia, Asia's first low-cost carrier, based in Malaysia.

The livery which was designed by the Faculty of

Design and Architecture of UPM is displayed on one of AirAsia's aircraft.

The idea of UPM designing an aircraft livery for AirAsia, came about as a result of a discussion between UPM's top management led by Vice-Chancellor, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris and AirAsia's Group Chief Executive Officer,

Tan Sri Tony Fernandes in AirAsia's office on 20 June 2016.

Prof. Datin Paduka Dr. Aini said that the livery displayed Universiti Putra Malaysia's brand on an Airbus A320 aircraft with a flight number, 9MAQD.

She then commented that this was a non-commercial initiative and the aircraft can

be seen flying over Malaysian airspace since 2 August 2017.

"AirAsia provided a platform for UPM in the field of design, creativity and art for high-impact projects. As a result of the success of the UPM livery on the AirAsia's aircraft, UPM believes it is able to offer an expertise in the field of design," she announced.

"As UPM's strategic partner, Tan Sri Tony had set aside the commercial aspects of this project but had stressed on the importance of knowledge and why institutions of higher education should be uplifted," she said.

She also added that Tan Sri Tony's high impact contribution and feedback

to UPM-AirAsia's strategic collaboration, had resulted in student and staff mobility programmes, AirAsia's high-flyer internship programmes and academic collaborations of executive and research programmes that were aerospace centred.

> Turn page 2

TOP MALAYSIA UNIVERSITIES UNDER 50 YEARS OLD

MAS RANK	INSTITUTIONS	2018	2017	2016	EST.
1	Universiti Putra Malaysia	15	17	38	1973
2	Universiti Kebangsaan Malaysia	16	26	32	1970
3	Universiti Teknologi Malaysia	21	25	30	1972
4	Universiti Sains Malaysia	23	33	26	1969
5	Universiti Teknologi Petronas	91-100	91-100	-	1997
6	Universiti Utara Malaysia	101-150	-	-	1984
6	International Islamic University Malaysia	101-150	91-100	91-100	1983

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS
TOP 50 UNDER 50

UPM ranks 15th in QS TOP 50 Under 50 world ranking

By Khairul Anuar Muhamad Noh

SERDANG - Universiti Putra Malaysia (UPM) is ranked the 15th world's best and the first in the country in the 'QS Top 50 under 50' ranking this year organised by Quacquarelli Symonds (QS).

Up two places from the 17th position last year, UPM repeated its achievement as the best university under 50 years old in Malaysia since last year.

UPM is also ranked as the seventh best university in Asia and the second best in ASEAN.

> Turn page 2



3,428 new students registered in UPM

By Syifarida Muhamad Zaki

SERDANG - A total of 3,428 new students enrolled for Bachelor programmes at the

main campus of Universiti Putra Malaysia (UPM) for the 2017/2018 academic session on 6th of September.

UPM recorded an increased

intake of 232 people or 6.8% in number of new students with the number of male and

> Turn page 2

Tuanku Chancellor gives accreditations to 12 Best PALAPES Cadet Officers >3



UPM pertahan Anugerah Harta Intelek Negara >4



UPM sumbang 15 emas Malaysia Sukan SEA KL2017 >8





Tan Sri Prof. Emeritus Anuwar appointed as Chairman, Board of Directors

By Khairul Anuar Muhamad Noh

SERDANG, August 1 - Tan Sri Prof. Emeritus Anuwar Ali has been appointed as the Chairman of the Board of Directors, Universiti Putra Malaysia (UPM) effective 1st August 2017 until 31st July 2020.

His appointment was endorsed by the Minister of Higher Education in a letter signed by the Director General of Higher Education in the Department of Higher Education of the Ministry of Higher Education, Datin Paduka Ir. Dr. Siti Hamisah Tapsir.

Tan Sri Anuwar is replacing the former Chairman, Tan Sri Dato' Prof. Emeritus Dr. Syed Jalaluddin Syed Salim whose service tenure ended on 31 July 2017. Tan Sri Syed Jalaluddin had held the post as

the Chairman of UPM Board of Director for 4 years since 2013.

Tan Sri Anuwar is currently the Senior Advisor at Open University Malaysia (OUM) since his appointment on 1st January 2016 after servicing OUM as the President/Vice Chancellor for 12 years.

The Vice Chancellor of UPM, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris, said that UPM staff and students welcome the appointment and have full confidence that Tan Sri Anuwar is capable of providing the best service to maintain UPM's excellence at the national and international arena.

"On behalf of the university, we would also like to express our appreciation and heartfelt gratitude to Tan Sri Syed Jalaluddin who has greatly contributed his efforts and

profound ideas for the excellence of UPM that we have enjoyed so far," said Prof. Aini.

Tan Sri Anuwar began his career in 1973 as a tutor at Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM). He has established himself not only as an economist (in the field of industrial planning and human resource development) but also as an academic leader.

He was the first academician appointed as the Director of the Higher Education Division at the Ministry of Education from 1996 until 1998. Prior to this appointment, he was the Dean of the Faculty of Economics, UKM before being appointed as the Deputy Vice Chancellor (Academic Affairs) at the university.

Before joining UKM, Tan Sri Anuwar was the Assistant

Director at the Ministry of Trade and Industry from 1970 until 1973.

Among the positions he is currently holding include Chairman of the Advisory Panel of the Malaysian Institute of Economics Research (MIER), Member of the National Lifelong Learning Committee, Member of the National Minimum Wage Council, Chairman of the National Wage Negotiation Technical Committee and Member of the National Higher Education Council.

He was appointed as Economic Consultant for several national and international projects including UNIDO Consultant for the Industrial Master Plan, Malaysia (1986-1995); UNIDO Consultant for the Industrial Development in Bhutan (1990-1991).



Prof. Roslan - New DVC (Student Affairs and Alumni)

Oleh Syifarida Muhamad Zaki
Foto Mohd Hasrul Hamdan

SERDANG - The Ministry of Higher Education has announced the appointment of Prof. Dr. Mohd. Roslan Sulaiman as UPM's new Deputy Vice Chancellor (Student Affairs and Alumni) for three years beginning 1 September 2017 until 31 August 2020.

The appointment was made in a letter signed by YB Dato Seri Idris Jusoh, Minister of Higher Education on 28 of August 2017.

Prof. Dr. Mohd. Roslan Sulaiman, 48, replaced Prof. Dr. Mohamad Shatar Sabran, who was appointed as the Vice Chancellor of Sultan Idris Education University (UPSI) on 24 February 2017.

Prof. Dr. Mohd. Roslan is an expert in the field of Biomedical Science and is a professor at the Faculty of Medicine and Health Sciences, UPM.

He obtained his Degree in Veterinary Medicine from UPM in 1994 and Doctor of Philosophy (Ph.D.) from the University of Edinburgh, Scotland in 1999.

Born in Kuala Rompin, Pahang, Prof. Dr. Mohd. Roslan was a tutor at the

Faculty of Veterinary Medicine UPM in 1994. He then worked as a lecturer at the Faculty of Medicine and Health Sciences in 1999 and was appointed as Associate Professor and Professor in 2005 and 2009, respectively.

Prof. Dr. Mohd. Roslan was the Head of Department of Biomedical Sciences from 2001 to 2003, Deputy Dean (Student Affairs and Graduate Studies) from 2006 to 2012. He was also appointed as the Principal of the Seventeenth College since 2012 and the Chair of the Residential College Principal Board since 2013.

Prof. Datin Paduka Dr Aini Ideris, the Vice-Chancellor of UPM believes that the appointment of Prof. Dr. Mohd. Roslan is right as he is able to uphold the university's mission in producing quality and marketable graduates as well as to empower UPM students with excellent soft-skills and business-skills which would further enhance their competency.

"Prof. Dr. Mohd. Roslan's portfolio will require him to be at the helm of the entire administration of the Deputy Vice Chancellor's office (Student Affairs and Alumni) as well as the development of university students."

UPM launches aircraft livery with AirAsia

> From page 1

"We are grateful and thankful to Tan Sri Tony and the management of AirAsia who have allowed UPM to display its livery to fly high in the blue sky," she declared.

"A sincere gratitude is also dedicated to sponsoring partner, Sepang Aircraft Engineering (SAE), an airbus company who has provided an aircraft hangar for today's ceremony," she added.

"UPM would also like to thank the Minister of Higher Education, Dato' Seri Idris Jusoh for his commitment, support and assistance in the brainstorming of the CEO@

Faculty Programme," she said. Tan Sri Tony was appointed by the Ministry of Higher Education as one of the chief executive officers in the CEO@ Faculty Programme in UPM for the years 2016/2017 to share his experiences and knowledge in relation to the corporate world with UPM students and staff.

On 19 April 2016, Tan Sri Tony shared his experiences with UPM residents in Serdang and had received great reviews. He then announced UPM as AirAsia's Official University.

The idea for UPM to put forward this livery design was triggered by the discussion

between UPM management, headed by Prof Datin Aini and Tan Sri Tony at Airasia office on 20 June 2016.

Efforts on the aircraft livery started in July 2016 after UPM's Deputy Vice Chancellor (Industry & Community Relations), Prof. Dr.-Ing. Ir. Renuganth Varatharajoo reached an agreement with Tan Sri Tony to produce a UPM livery on AirAsia's aircraft. Then the Dean of the Faculty of Design and Architecture (FRSB) UPM, Associate Professor LAr. Dr. Osman Mohd Tahir, the senior lecturer of the Department of Industrial Design, Shahrul

Azman Shahbudin and FRSB designer, Arizy Valentino Ramu worked hard to make this dream a reality.

"The livery on AirAsia's aircraft had indeed embraced UPM's conceptual image, motifs and the corporate colours of UPM's official logo. A Rain Tree motif was also added to feature UPM as the number one green campus in Malaysia," she revealed.

"The iconic UPM Rain Tree or Entolobium Cyclocarpum located at the university's Agricultural Park is often used in television films, newspapers and magazines," she disclosed.

UPM ranks 15th in QS TOP 50 Under 50 world ranking

> From page 1

Other universities that made into the list include Universiti Kebangsaan Malaysia (16th), Universiti Teknologi Malaysia (21), Universiti Sains Malaysia (23), Petronas University of Technology (grouped in the 91-100), Universiti Utara Malaysia

and International Islamic University of Malaysia (101-150).

The 'QS Top 50 under 50' rating applied the same six indicators as in the recent QS World University Ranking which are Academic Reputation (40%), Employer Reputation (10%), Student to Faculty Ratio (20%),

Citations per Faculty (20%), International Faculty (5%) and International Students (5%).

UPM Vice-Chancellor, Prof. Datin Paduka Dr Aini Ideris said that as a university with an international reputation, QS ranking directly helps to assess UPM's visibility level particularly in the aspects of teaching and learning,

research and innovation.

On June 8, UPM strengthened its position after being ranked as the 229th best university in the world, 49th in Asia and the fourth in ASEAN in the QS World University Rankings 2017/2018 as it made the highest jump among all universities in Malaysia by 182 spots since 2013/2014.

3,428 new students registered in UPM

> From page 1

female students at 1,048 and 2,380 respectively (this data is based on the number of successful applicants up until 6 September 2017).

As of last year, as many as 3,196 students had registered with UPM (959 male students and 2,237 female students).

UPM's Deputy Vice Chancellor (Students' Affairs & Alumni) UPM, Prof. Dr. Mohd Roslan Sulaiman said the new batch of students will enrol into the 74 programmes offered by 16 faculties.

"272 new international students have also registered for the bachelor programmes. This is an increase of 72 new enrolment compared to the 200 last year," he said at the 2017/2018 Perkasa Putra Week news conference here in UPM.

In addition to the registration at UPM Serdang's main campus, around 50 new

students have also registered at UPM Bintulu, Sarawak's campus. Two 2017 SEA Games gold medallists have also enrolled in the Bachelor of Communication programme. They are An Najwa Azizan, women netball player, and Nor Aliya Ghapar, women archery athlete. Another athlete, Nur Fasha Qistina Shahrudin, who won a gold medal for taekwondo at the 2014 Asian Cities Cup, has enrolled for the Bachelor of Human Resource Development programme.

UPM also received 70 students via the B40 Special Admission Track. This track is offered to students who are from the low-income family category with a household income of less than RM1,500.

Additionally, another 7 students with disabilities (OKU) have registered, and they were provided with lodging in colleges that are equipped with disabled-friendly facilities.



Minister hands over 'E-Cutter' to FELDA settlers

By Syifarida Muhamad Zaki
Photo by Noor Azreen Awang

HULU SELANGOR, July 20 – Minister of Higher Education, Dato' Seri Idris Jusoh handed over E-Cutter machines to Felda Hulu Selangor settlers at the E-cutter: Translational Research Programme of Universiti Putra Malaysia (UPM) in collaboration with the Federal Land Development Authority (FELDA), Hulu Selangor zone.

At the event, he distributed 10 units of the machine as part of realising the ministry's aim of putting into practice the translational research.

On the whole, FELDA settlers will receive 1,000 units of the E-Cutter machines in stages, to be used for harvesting and pruning of oil palm fronds.

The E-Cutter is the latest innovation in electric-pruning machines that combines the concept of electrical and mechanical power drives to

operate the chisel and sickle at the end of a composite pole. Datuk Seri Idris said that UPM's innovation of the E-Cutter could solve problems and facilitate plantation work especially in the oil palm industry.

Also present at the event were Deputy Ministers of Higher Education, Datuk Dr Mary Yap Kain Ching and Datuk P. Kamalanathan; UPM Vice Chancellor, Prof Datin Paduka Dr Aini Ideris and FELDA Deputy Director (Community Development), Anuar Malek.

UPM's Faculty of Engineering researcher, Prof. Dr. Norhisam Misron and MPOB Research Officer, Abdul Razak Jelani had put in five long years of research into the construction of the E-Cutter.

"Reduced vibrations and the ability to harvest trees up to 30 meters tall are important factors in exploring new dimensions of technological harvesting in the future," said Prof. Dr.

Norhisam.

Meanwhile, Kamalanathan who is also Hulu Selangor's Member of Parliament expressed his hope that UPM would continue to be one of the best research universities in Malaysia and the world and carries on to share its technological innovation with the community.

The event also saw the presenting of UPM's commercial product- Smart Money Kits (Kit Bijak Wang), to 11 schools in the FELDA Hulu Selangor zone and educational aid relief to 10 FELDA students who are currently studying in UPM.

The Ministry of Higher Education has announced 2017 as a year dedicated to translational research ensuring researchers are able to come up with solutions that can address both national and international issues.



Tuanku Chanceller gives accreditations to 12 Best PALAPES Cadet Officers

By Shaza Zaq'Wan Shafain
Photo by Norazreen Awang

SERI KEMBANGAN, August 25 - Universiti Putra Malaysia (UPM) Chancellor, Sultan Sharafuddin Idris Shah presented the Best Cadet Officer awards to 12 cadet officers of UPM's Reserve Officer Training Team (PALAPES) at the 2017 Regimental Banquet Dinner here.

Second Lieutenant Izzuddin Mansor was declared as the Overall Best Cadet Officer for Army category, while the Overall Best Senior Cadet Officer for Navy went to Sub-Lieutenant Mohd Rusydi Hashim.

UPM's Pro Chancellor, Tan Sri Dr. Nayan Ariffin, Tan Sri Lim Ah Lek and UPM Vice-

Chancellor, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris were also present at the ceremony.

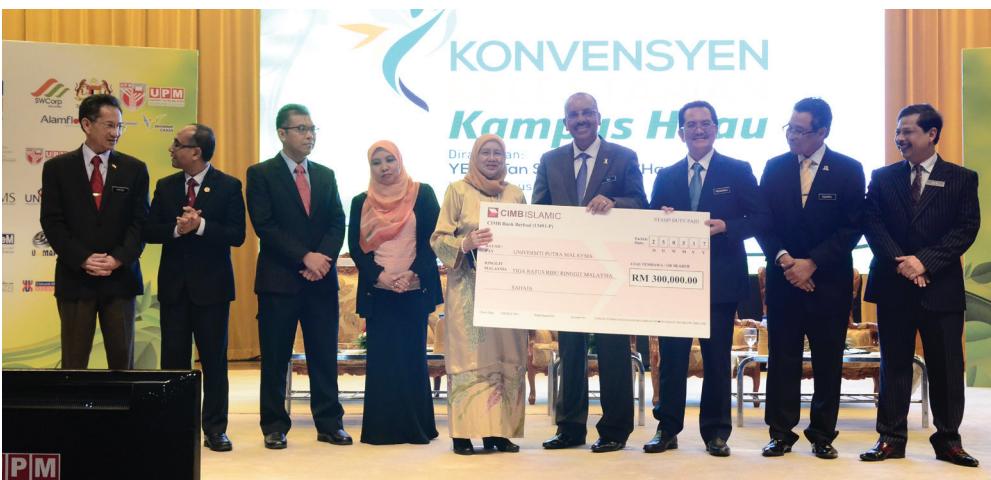
The outstanding cadet officers in the Army category received various awards such as the Best Male Cadet Officer won by Second Lieutenant Badrul Redzuan Mohd; the Best Female Cadet Officer went to Second Lieutenant Noor Farah Aida Zainal Abidin, and the Best Military Academic Cadet Officer bagged by Second Lieutenant Ali Ahmad Mazlan.

Award for the Best Parade Cadet Officer belonged to Second Lieutenant Ahmad Syah Zamir Muhamad; Abd Karim; and the Best Cadet Officer in Academic award secured by Second Lieutenant Faridah Ibrahim.

The award recipients for

the Navy category were Sub-Lieutenant Azri Haziq Johar for the Best Male Senior Cadet Officer, Sub-Lieutenant Siti Maryam Adam for the Best Female Senior Cadet Officer, and Sub-Lieutenant Muhammad Syahmi Adli Muhammad Saad for the Best Sports Senior Cadet Officer. The award receiver for the Best Marine Cadet Officer for Military Studies was Sub-Lieutenant Afiq Iskandar Mohd, and the Best Academic Marine Cadet Officer was Sub-Lieutenant Lee Shian Boon.

The Regimental Night is an annual event to mark the Royal Commissioning Ceremony of the PALAPES cadets who completed the military training, and this year's celebration is UPM's 36th intake for Army and 11th intake for Navy.



UPM wins Tan Sri Dr. Ali Hamsa's Chair award

By ShazaZaq'Wan Shafain
Photo by Noor Azreen Awang

SERDANG, May 25 – For the first time, Universiti Putra Malaysia (UPM) won the Tan Sri Dr. Ali Hamsa's Chair Award, walking away with a certificate and a grant of RM300,000 for a three-year period.

Under a Green Campus Sustainability Special Award category, six public universities received RM20,000 cash each and a certificate. Among them were Universiti Malaysia Sabah (UMS), Universiti Teknologi Malaysia (UTM), Universiti Sains Malaysia (USM), Universiti Malaya (UM)

and Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM).

The awards were presented by Chief Secretary to the Government Tan Sri Dr Ali Hamsa during a Green Campus Sustainability Convention held at UPM.

Speaking at the convention, he said the event served as a platform for university students to submit information and carry out their responsibilities to maintain cleanliness and environmental sustainability.

"The practice of preserving hygiene will lead to environmental sustainability, an important aspect in preparing our young people as the second echelon leaders

towards making Malaysia a country that is clean, beautiful and prosperous," he said.

UPM Vice-Chancellor, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris said preservation of green environment has always been emphasized by UPM and it is the university's responsibility to make it as one of the main agenda of the university.

"UPM is also involved in various researches, with focus on the aspect of green sustainability where UPM staff and students cooperate with the industries, ministries, agencies and the community to continue supporting the country's efforts to preserve the environment," she said.



TN50 Dialogue Session between Higher Education Minister and Academics

By Nurnadhira Mahidin
Photo by Mohd Hasrul Hamdan

SERDANG, July 25 - Universiti Putra Malaysia (UPM) organised the National Transformation Dialogue 2050 (TN50) with the Higher Education Minister, Dato' Seri Idris Jusoh, to gather ideas on the realisation of TN50.

During the discussion session, Dato' Seri Idris Jusoh supported the ideas of the academics on ways to empower the higher education system and

the application of technology in education.

The aspirations voiced included empowering the higher education system, instilling compassion in students, enhancing collaboration with industry, applying technology in learning and creating wise leaders capable of benefitting the community.

Also present at the dialogue session was the Deputy Higher Education Minister, Datuk Dr. Mary Yap Kain Ching, Secretary-General of Ministry

of Higher Education, Tan Sri Dr. Noorul Ainur Mohd Nur, Director General of Higher Education, Department of Higher Education, Datin Paduka Ir. Dr. Siti Hamisah Tapsir, Vice Chancellor UPM, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris, Senior Management of UPM as well as academics from public and private institutions of higher learning.

TN50 is an effort to shape Malaysia's future for the next 30 years (2020 to 2050) after the year 2020.



UPM pertahan Anugerah Harta Intelek Negara

Oleh Hafiza Hussin

KUALA LUMPUR, 18 Julai – Universiti Putra Malaysia (UPM) berjaya meraih kemenangan dua tahun berturut-turut mengungguli Kategori Organisasi (Pengurusan Harta Intelek Terbaik) dan merangkul Emas di Anugerah Harta Intelek Negara (AHIN) 2017 yang berlangsung di Hotel Pullman Bangsar, Kuala Lumpur pada hari ini.

UPM membawa pulang hadiah kemenangan RM30,000, piala pusingan, piala iringan serta sijil penghargaan daripada Badan Harta Intelek Dunia (WIPO) dan Perbadanan Harta Intelek Malaysia (MyIPO).

Ini adalah kemenangan kali kelima bagi kategori yang sama sejak tahun 2008.

Selain anugerah tersebut, UPM juga berjaya meraih pingat emas bagi kategori Paten untuk inovasi An Additive for Edible Oil Composition hasil penyelidikan yang diketuai oleh Prof. Dr. Suhaila Mohamed daripada

Institut Biosains UPM dengan memenangi wang tunai RM10,000, piala dan sijil penyertaan.

Inovasi ini merupakan formulasi saintifik minyak daripada ekstrak herba semulajadi sebagai bahan penambah minyak masak untuk menggoreng dan mampu mengurangkan penyerapan minyak dalam makanan bergoreng sehingga 85%.

Naib Canselor UPM, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris berkata kejayaan UPM disumbangkan oleh pembangunan satu ekosistem pengkomersilan yang melibatkan pengurusan Harta Intelek bersistematik bermula dengan perlindungan harta intelek hingga ke peringkat pengkomersilannya yang diuruskan oleh Putra Science Park.

“Ekosistem ini membantu untuk memastikan teknologi UPM dapat dikomersilkan di samping mengasah bakat para graduan terpilih sebagai usahawan tekno melalui program Innohub.

“Sehingga kini, UPM telah berjaya menjana pendapatan hampir RM50juta,

memfailkan sebanyak 2077 harta intelek dan menghasilkan 40 syarikat permulaan (start-ups).

“UPM juga terlibat secara aktif dalam program kemasyarakatan berimpak tinggi dalam pembangunan sosial negara antaranya PadiU Putra, Kit Bijak Wang dan Putra Blok, “katanya selepas majlis itu.

AHIN mula diperkenalkan pada tahun 2006 sempena sambutan Hari Harta Intelek Negara anjuran MyIPO, sebuah agensi di bawah Kementerian Perdagangan Dalam Negeri, Koperasi dan Kepenggunaan bertujuan memberi pengiktirafan kepada perekacipta atau pencipta atas sumbangan harta intelek mereka dalam pembangunan sosio-ekonomi negara.

Sebanyak tujuh kategori anugerah dipertandingkan iaitu Organisasi (Pengurusan Harta Intelek Terbaik), Paten, Cap Dangangan dan Petunjuk Geografi, Reka Bentuk Perindustrian, Hakcipta, dan Perekacipta Muda Harta Intelek.



‘REMDII Sensitive’ bantu pesakit ekzema

Oleh Azman Zakaria
Foto Noor Azreen Awang

SERDANG, 7 Jun – Sekumpulan penyelidik Universiti Putra Malaysia (UPM) berjaya membangunkan produk bebas steroid untuk rawatan penyakit kulit atau ekzema, yang berupaya mengurangkan keamatan dan pengelupasan serta dapat merawat keadaan kulit dalam masa hanya dua minggu.

Produk berupa krim ultra pelembap semula jadi berasaskan spektrum penuh vitamin E daripada ekstrak kelapa sawit yang bebas steroid itu dikenali sebagai REMDII Sensitive.

Prof. Dr Lai Oi Ming dari Fakulti Bioteknologi dan Sains Biomolekul yang mengetuai penyelidikan itu berkata REMDII Sensitive dibangunkan tanpa unsur bahan awet dan mengandungi bioaktif anti radang nano yang mampu untuk menembusi lapisan dermis kulit bagi merangsang pemulihan.

“Produk ini dirumus dengan minyak olein ekstrak daripada sawit merah (RPO), kaya dengan tokoferol, tocotrienol dan karotenoid yang merupakan ramuan utama formulasi penjagaan kulit,” katanya pada sidang media di sini.

Beliau berkata, kajian yang

dijalankan pihaknya menunjukkan bahawa kebanyakan daripada emolien iaitu bahan-bahan yang digunakan untuk mencegah atau mengurangkan kekeringan sebagai perlindungan bagi kulit, yang dijual untuk melegakan ekzema tidak mengandungi bahan-bahan aktif, sebaliknya mempunyai banyak bahan kimia sintetik, pengawet dan bahan asas yang murah yang mungkin boleh menyebabkan kesan sampingan.

Ekzema adalah penyakit yang boleh menjangkiti individu pelbagai peringkat umur terutama kanak-kanak berpunca daripada keradangan, kekeringan, kemerahan kulit serta nanah dari luka lama. Sehingga ini tiada penawar mujarab berjaya dihasilkan.

Prof. Dr Lai berkata, biasanya terdapat dua pendekatan untuk merawat ekzema iaitu penggunaan steroid bagi mengurangkan kesan ekzema, diikuti dengan krim emolien atau pelembap yang baik.

“Penyelesaian dan alternatif kami kepada steroid topikal adalah REMDII Sensitive, krim pelembap dalaman yang dirumuskan dengan spectrum vitamin E dilengkapi dengan bahan-bahan lain dalam campuran keseimbangan untuk memperbaiki kulit bermasalah tanpa penggunaan steroid,” katanya.



UPM terima ayam awet onagadori berekor terpanjang di dunia dari Jepun

Oleh Khairul Anuar Muhamad Noh dan Arifin Abdu
Foto oleh Noor Azreen Awang

SERDANG, 19 Sept – Universiti Putra Malaysia (UPM) menerima Onagadori, iaitu ayam berekor terpanjang di dunia dari kerajaan Jepun, sebagai simbol untuk memperingati perkongsian strategik dengan Persekutuan Ekonomi Kyushu (Kyukeiren).

Onagadori yang berwarna putih itu disumbangkan oleh Pengerusi Kyukeiren, Yutaka Aso kepada Naib Canselor Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris juga bagi tujuan pembelajaran dan penyelidikan.

Onagadori yang berasal dari wilayah Kochi, Jepun merupakan spesies ayam yang dilindungi oleh kerajaan Jepun sekian lama dan dianggap sebagai Monumen Hidup Budaya Jepun.

Dalam majlis perasmian di Fakulti Perubatan Veterinar itu, ayam Onagadori disampaikan oleh Atase Pendidikan dan Sains, Ichiro Kuronuma yang mewakili Duta Besar Jepun ke Malaysia, Makio Miyagawa.

Dalam mesej video yang dirakam

oleh Yutaka Aso, beliau berharap pameran Onagadori di Muzium Haiwan Anatomi, Fakulti Perubatan Veterinar UPM akan menjadi lambang persahabatan antara UPM dan Kyutech.

Terdapat beberapa jenis Onagadori seperti hitam merah, hitam perak, hitam emas, dan putih. Onagadori terhasil daripada satu lagi ayam Jepun bernama Shokoku. Shokoku merupakan ayam yang berekor panjang dan berasal dari wilayah Kochi, Jepun. Gen untuk pemanjangan bulu ekor adalah mutasi daripada burung Shokoku dan pembiakan silang.

Pengusaha Jepun telah melalui proses yang agak panjang dalam usaha menghasilkan Onagadori. Perumahan khas dan penjagaan yang dipanggil “tombaku” adalah amalan biasa dalam memupuk penumbuhan bulu panjang sedemikian dalam keadaan terbaik.

Onagadori ialah bentuk ayam yang paling unik daripada hampir 20 jenis unggas asli Jepun, di mana ekornya tumbuh secara berterusan sepanjang hayatnya, mencapai lebih dari 7 meter. Ekor terpanjang di dunia dicatatkan sebanyak 13.5 m.

Usaha pertama untuk membawa balik



Onagadori berlaku pada tahun 2012, semasa lawatan Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris ke Universiti Kochi untuk menandatangani memorandum persefahaman dan salah satu agenda adalah untuk memulakan kerjasama dalam penyelidikan Onagadori.

Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris melawat Jepun untuk kali kedua pada tahun ini untuk meningkatkan kerjasama antarabangsa dengan institusi pengajian tinggi Jepun dan menandatangani persefahaman dengan Institut Teknologi Kyushu, Universiti Kochi dan Universiti Hiroshima termasuk lawatan timbal balik ke pejabat Aso pada 11 April, 2017.

Pada 27 Mac 2015, Presiden Aso

Cement Co, Ltd, Yutaka Aso yang juga adik kepada Timbalan Perdana Menteri Jepun, Taro Aso telah membuat kunjungan ke UPM bersama 50 perwakilan Kyukeiren dan Institut Teknologi Kyushu.

Pertemuan itu bertujuan untuk berkongsi kejayaan UPM terhadap industri halal kepada perwakilan Kyukeiren, dan perbincangan mengenai latihan industri pelajar UPM di Jepun.

Minat Prof. Datin Paduka Aini dan UPM yang luas terhadap Onagadori untuk menjalankan penyelidikan lanjut berkenaan sifat dan ciri-ciri Onagadori demi tujuan memahaminya telah diakui oleh Yutaka Aso pada masa itu.



UPM - Perbadanan Putrajaya - Tunas Nasional menterai kerjasama hortikultur

Oleh Syifarida Muhamad Zaki
Foto oleh Noor Azreen Awang

SERDANG, 15 Mei - Universiti Putra Malaysia (UPM) menandatangani dua perjanjian persefahaman (MoU) dengan Perbadanan Putrajaya, dan dengan Tunas Nasional Holdings Sdn Bhd bagi tujuan mencapai pembangunan lestari dan penanaman bunga semusim. Melalui MoU dengan Perbadanan Putrajaya itu, UPM memperluaskan bidang kerjasama dengan melibatkan Fakulti Perhutanan, Fakulti Pertanian, dan Taman Pertanian Universiti (TPU) yang merupakan kesinambungan daripada kerjasama 2012-2016.

Kerjasama itu terutamanya dalam bidang hortikultur yang meliputi florikultur, olerikultur, pomologi dan pengurusan tapak samaian, apiari, pengurusan dan penyelenggaraan landskap,

perancangan dan reka bentuk bandar, pengurusan alam sekitar, tasik dan wetland, pembangunan dan perkhidmatan bandar, perhutanan bandar, pertanian bandar, rekreasi dan eko pelancongan.

Naib Canselor UPM, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris berkata melalui kerjasama itu, kepakaran yang dimiliki UPM akan dikembangkan terutamanya melalui perkongsian maklumat, ilmu pengetahuan, pembangunan dan pengurusan landskap serta alam sekitar.

Melalui MoU dengan Tunas Nasional Holdings Sdn Bhd pula, syarikat itu diberi kebenaran membuka pusat nurseri tanaman bunga di UPM di kawasan seluas lebih 0.6 hektar di kelab golf UPM.

UPM menyediakan 20 orang pelajar daripada golongan ASNAF untuk menyediakan

150,000 polybag bunga semusim setiap bulan, dan dipantau oleh pihak Taman Pertanian Universiti serta pihak Bursar.

“Saya percaya kerjasama ini dapat diperluaskan lagi melalui kalaborasi pintar UPM dalam mengkaji serta menemukan jenis-jenis bunga semusim yang boleh dikomersilkan.

“Kajian ini perlu dilaksanakan segera memandangkan usaha Kementerian Wilayah Persekutuan menceriaikan bandar-bandar dan penduduk melalui tanaman bunga-bunga seperti yang diusahakan Tunas Nasional Holdings sekarang.

“Kajian ini nanti akan diangkat oleh UPM dan Tunas Nasional Holdings untuk digunakan oleh agensi-agensi kerajaan,” kata Prof. Datin Paduka Dr. Aini.



UPM-Holstein Milk tubuh UPM-ICoE Dairy Farm

Oleh Shaza Zaq'Wan Shafain
Foto Mohd Hasrul Hamdan

KUALA LUMPUR, 14 Ogos - Universiti Putra Malaysia (UPM) menandatangani Memorandum Perjanjian (MoA) bersama The Holstein Milk Company Sdn. Bhd (THMSB) bagi menubuhkan Pusat Kecemerlangan Industri Penterakan Lembu Tenusu (UPM-ICoE Dairy Farm).

Naib Canselor UPM, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris berkata MoA itu akan membantu meningkatkan infrastruktur Unit Tenusu, Taman Pertanian Universiti (TPU), UPM.

“Geran yang dianggarkan sebanyak RM15 juta oleh The Holstein Milk Company Sdn. Bhd dapat membantu membangunkan infrastruktur,

pembangunan dan pemindahan teknologi serta penghasilan tenusu UPM,” katanya.

Tambah beliau, Unit Tenusu TPU UPM akan dinaiktarafkan kepada 40 hingga 60 hektar daripada keluasan asal iaitu sembilan hektar.

Pengarah Urusan Holstein Milk Company, Loi Tuan Ee berkata penubuhan UPM-ICoE Dairy Farm ini menjadi peneraju bagi tujuan pengajaran dan pembelajaran, penyelidikan dan kepakaran dalam pengurusan industri tenusu negara.

“MoA bersama UPM selama 10 tahun ini membolehkan kedua-dua pihak membangunkan UPM-ICoE Dairy Farm supaya sektor ternakan di Malaysia menjadi lebih inovatif, serta menyokong penubuhan Lembaga Tenusu

Negara, yang disasarkan pada 2018,” katanya.

Turut hadir menyaksikan MoA itu Timbalan Ketua Setiausaha (Dasar), Kementerian Pertanian Dan Industri Asas Tani, Dato’ Mohd Sallehuddin Hassan.

THMSB yang memenangi gelaran syarikat paling berketerampilan di Pameran Asia Livestok 2015 menggunakan jenama FarmFresh ialah sebuah syarikat peneraju yang telah dilantik kerajaan Malaysia untuk membangunkan industri susu segar negara.

Selain itu, THMSB memiliki dua buah ladang tenusu di Kota Tinggi, Johor dan Muadzam Shah, Pahang serta sebuah ladang pengeluaran baka lembu tenusu tropika di Australia.

UPM sertai persidangan ASAIHL di Universitas Hasanuddin, Makassar



Oleh Mohd Nazri Md Yasin

MAKASSAR, 17 Mei - Universiti Putra Malaysia (UPM) menyertai persidangan The Association of Southeast Asian Institutions of Higher Learning (ASAIHL) tahun 2017 mulai 16 hingga 19 Mei lalu di Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia.

Persidangan yang dirasmikan oleh Menteri Penyelidikan, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, Prof. Dr. H Mohamad Nasir bertemakan Higher Education Challenges in Shaping The Nation Competitiveness.

Prof. Dr. Nasir menggesa agar ASAIHL bukan sahaja bertindak sebagai

forum perbincangan tetapi memperkukuh persefahaman dalam menerajui sektor pendidikan tinggi.

“Pendidikan tinggi adalah kekuatan kompetensi individu, kemajuan sosial masyarakat dan pengembangan budaya. Melalui pendidikan, kita menemukan tempat kita di dunia, memahami dunia dan saling menghargai antara satu sama lain,” ujar beliau.

Rektor Universitas Hasanuddin, Prof. Dr. Dwia Aries Tina Pulubuhu menegaskan sejajar dengan harapan masyarakat terhadap peranan institusi pendidikan tinggi (IPT) meningkatkan aspek akauntabiliti, ia memberi dorongan kuat kepada IPT

untuk membangunkan sistem governans yang lebih baik.

Antara tokoh yang memberikan ucapan utama adalah Prof. Jun Murai, Mantan Dekan Fakulti Pengajian Alam Sekitar dan Maklumat, Keio University, Japan, Prof. Kai-Ming Cheng Profesor Kursi Pendidikan di University of Hong Kong, Gita Wirjawan, ahli Lembaga Pemegang Amanah Univesitas Hasanuddin yang turut merupakan usahawan berjaya dan mantan Menteri Perdagangan dan Industri Indonesia. Turut hadir, Dr. Ninnat Olanvoravuth selaku Setiausaha Kehormat ASAIHL.

Pada persidangan kali ini,

Naib Canselor UPM, Prof. Datin Paduka Aini Ideris, turut hadir ke mesyuarat Lembaga Pemegang Amanah ASAIHL bagi membincangkan hala tuju dan isu pendidikan termasuk program Fellowship ASAIHL.

UPM telah memberikan komitmen untuk menghantar staf ke Naresuan University, Thailand di bawah Skim Fellowship Air Asia ASAIHL Programme yang melibatkan pertukaran pegawai antara kedua-dua universiti untuk tempoh minimum satu minggu bagi meningkatkan kerjasama akademik.

Fellowship itu merupakan program yang julung kali ditawarkan oleh Air Asia kepada ASAIHL di mana UPM-Naresuan University merupakan penerima pertama skim tersebut.

Delegasi UPM terdiri daripada Profesor Emeritus Tan Sri Dato’ Syed Jalaluddin Syed Salim, Pengerusi Lembaga Pengarah UPM, Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris, Naib Canselor, Profesor Dr.-Ing. Ir. Renuganth Varaharajoo Timbalan Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat) dan Mohd Nazri Md Yasin, Ketua Bahagian Pentadbiran, Pejabat Naib Canselor.

ASAIHL ditubuhkan pada tahun 1956 merupakan badan bukan kerajaan bagi memperkukuhkan peranan dan sumbangan universiti di Asia Tenggara.



Program mobiliti STAR di New Zealand

Oleh Athirah Nur Damia
Aminudin

AUCKLAND - Seramai 12 pelajar Bachelor Kimia, Fakulti Sains, Universiti Putra Malaysia (UPM) mengikuti program mobiliti Science and Technology Application Research (STAR) di University of Auckland (UoA), New Zealand baru-baru ini.

“School of Chemical Sciences di UoA telah memberikan kerjasama baik dalam melaksanakan aktiviti akademik untuk peserta.

Ini adalah kali pertama program mobiliti seumpama ini di adakan di New Zealand.

“Program mobiliti STAR memberikan pengalaman pembelajaran kimia kepada peserta. Mereka diberi tunjuk

ajar penyelidikan kimia hijau dan diberi peluang mengambil bahagian dalam makmal pengajaran,” kata Pegawai pengiring, Prof. Madya Dr. Irmawati Ramli

Antara pengisian ilmiah adalah menghadiri kelas Kimia Tak Organik yang disampaikan oleh Prof. Christian Hartinger dan pembentangan dapatan penyelidikan oleh Prof. James Wright. Pelajar pasca siswazah juga bertukar-tukar pendapat mengenai hasil kajian, lawatan ke makmal dan demonstrasi peralatan penyelidikan.

Pelajar turut berkesempatan bertemu dengan Menteri Belia dan Sukan, Brig Jen Khairy Jamaluddin pada majlis ramah mesra bersama pelajar Malaysia di Auckland.



UPM - Uncle Chang's Dive Lodge kukuh inisiatif hijau di Pulau Mabul

Laporan dan foto oleh Khairul Anuar Muhammad Noh

SEMPORNA, 18 Ogos - Naib Canselor Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Datin Paduka Dr. Aini Ideris merasmikan majlis Pemerkasaan Industri anjuran UPM dan Uncle Chang's Sipadan Mabul Dive Lodge untuk memperkukuhkan kerjasama keusahawanan hijau inovatif sejak dua tahun lalu.

Program UPM yang diterajui oleh Institut Kajian Dasar Pertanian dan Makanan (IKDPM), Fakulti Rekabentuk dan Senibina (FRSB) dan Fakulti Perhutanan itu adalah hasil daripada Program Pemindahan Ilmu (Knowledge Transfer Program) tajaan Kementerian Pendidikan Tinggi Malaysia di Pulau Mabul, Semporna, Sabah.

Hasil kolaborasi pemindahan ilmu ini, sebanyak 10 inisiatif hijau telah

dilaksanakan di Uncle Chang's yang berusaha untuk mencapai matlamat 'Green Resort' sepenuhnya.

Hasil kolaborasi pemindahan ilmu ini, sebanyak 10 inisiatif hijau telah dilaksanakan di Uncle Chang's yang berusaha untuk mencapai matlamat 'Green Resort' sepenuhnya.

Pada majlis UPM melancarkan Manual 'On Job Training' (OJT) untuk digunakan oleh bukan sahaja pihak operator pelancongan di Mabul, malah seluruh Sabah kelak.

OJT ini boleh menjadi satu garis panduan kepada para pengusaha

ke arah pencapaian industri hijau 'Trash to Cash'.

Uncle Chang juga menyumbang cek amanah sebanyak RM96, 000 untuk Inisiatif Program Penghijauan Mabul kepada UPM dan disampaikan kepada Naib Canselor.

Pada majlis UPM melancarkan Manual 'On Job Training' (OJT) untuk digunakan oleh bukan sahaja pihak operator pelancongan di Mabul, malah seluruh Sabah kelak.

Ini merupakan sumbangan ketiga Uncle Chang untuk tujuan yang sama kepada UPM di mana sumbangan

terdahulu berjumlah RM32, 000.

Prof. Aini berkata Uncle Chang's Dive Lodge telah menunjukkan perubahan positif dalam usaha merintis operasi pelancongan yang 'lebih hijau dan mesra alam', kerana program itu memberi tumpuan kepada pengurusan sisa organik melalui kaedah permakultur dan pengurusan sampah bukan organik melalui kaedah kitar semula.

"Pelbagai usaha seperti membuat demonstrasi Fermented Plant Juice (FPJ) oleh pakar UPM, penubuhan pusat kitar semula, pengumpulan air penghawa dingin, mengitar semula botol plastik untuk pasu bunga telah digarap untuk pemasaran Pulau Mabul sebagai destinasi eko-pelancongan, dengan menentang operasi pelancongan hijau.

Majlis turut disaksikan oleh Pengarah Pelancongan Negeri

Ini merupakan sumbangan ketiga Uncle Chang untuk tujuan yang sama kepada UPM di mana sumbangan terdahulu berjumlah RM32, 000.

Sabah, Awang Ahmad Zaki Abu Bakar ; Pengerusi Lembaga Taman-Taman Sabah, Dato' Seri Tengku Dr Zainal Adlin Tengku Mahamood ; Ketua Program, Prof. Madya Dr. Sridar Ramachandran, Dekan FRSB Prof. Madya LAr. Dr. Osman Mohd. Tahir, Dekan Fakulti Perhutanan, Prof. Dr. Mohamed Zakaria Hussin, Pengarah IKDPM Prof. Madya Dr. Shaufique Fahmi Ahmad Sidique dan kumpulan penyelidik serta pelajar.





FPSK beri kesedaran kanser kepada Orang Asli Penderas

Oleh Salimah Japar

KUALA KRAU, 15 Julai - 17 staf Jabatan Kejururawatan dan Rehabilitasi bersama 36 orang pelajar Baccelor Kejururawatan, Fakulti Perubatan dan Sains Kesihatan (FPSK), UPM menganjurkan program kesedaran kanser kepada masyarakat Orang Asli di Penderas.

Penasihat program, Pensyarah Kejururawatan, FPSK UPM, Rosna Abdul Raman berkata program yang bertemakan “Kesedaran Kanser Bersama Warga Pederas 2017” bertujuan untuk memberi kesedaran dan meningkatkan pengetahuan peserta berkaitan penyakit kanser.

“Penyertaan yang aktif pada kali ini adalah petunjuk daya minat komuniti Penderas terhadap program yang berunsur penjagaan kesihatan serta menjadi motivasi kepada staf dan pelajar Jabatan

Kejururawatan dan Rehabilitasi untuk meneruskan usaha dalam menerapkan amalan gaya hidup sihat kepada masyarakat,” katanya.

Program itu diadakan bagi merapatkan hubungan di antara UPM dan warga Penderas serta meningkatkan kemahiran insaniah, keprihatinan dan tanggungjawab sosial di kalangan pelajar dan kakitangan jabatan.

Program itu disertai lebih daripada 270 penduduk Orang Asli di dua buah kampung di daerah Kuala Krau, Pahang dan diadakan di Sekolah Kebangsaan Penderas iaitu sekolah angkat FPSK sejak tahun 2016.

Pelbagai aktiviti disediakan seperti saringan kesihatan, lot pameran lima penyakit kanser utama di Malaysia, permainan kesihatan serta sesi karaoke.

Syakir, Nur Ismazatul aktif laksana kerja amal

Oleh Azman Zakaria
Foto oleh Mohd Hasrul Hamdan

SERDANG, 2 Mei - Dapat menyelami kehidupan golongan masyarakat terutamanya di luar bandar dan berbakti kepada mereka, memberikan kepuasan buat dua pelajar Universiti Putra Malaysia (UPM) Mohamad Syakir Samsudin dan Nur Ismazatul Husna Ismail.

Melalui penyertaan dalam Yayasan Sukarelawan Siswa (YSS) dan melibatkan diri dalam kegiatan yang dijalankan, Mohamad Syakir dari Fakulti Sains dan Nur Ismazatul Husna dari Fakulti Ekologi Manusia, membantu dan memberi motivasi kepada keluarga yang hidup mereka agak susah.

Mohd Syakir yang menyertai YSS pada 2016, berkata beliau bersama beberapa anggota yaysan itu menyertai program ke Rumah Panjang, Kampung Buddy, Beluru, Miri, Sarawak dari 8 hingga 26 Februari 2017.

Merea tinggal di Rumah Panjang di situ sepanjang program, dan menjalankan aktiviti antaranya meletak papan tanda dan melukis mural di sekolah serta membersihkan kantin bersama-sama penduduk tempatan.

“Mereka sangat gembira dan kita juga seronok dapat membantu. Ia pengalaman menarik apabila aktiviti seperti itu dijalankan jauh di pedalaman, kita belajar benda baharu,” katanya.

Nur Ismazatul Husna yang menyertai YSS pada hujung 2015, pula telah menjalankan kerja amal bersama YSS di Ban Soukhouma, Champasak, Laos dari 24 Mac hingga 12 April 2016 dan



di Kampung Lajong, Niah, Sarawak awal tahun ini.

Katanya, antara aktiviti yang dijalankan di Ban Soukhouma ialah membina tapak refleksiologi daripada bancuhan simen dan batu yang terdapat di situ, mengadakan kelas asas Bahasa Inggeris dan program mendidik bahaya nyamuk Aedes dalam bentuk ‘explorace’.

Ketika di Kampung Jaong, Niah, Sarawak pula katanya, beliau bersama anggota YSS melaksanakan beberapa kegiatan termasuk membangunkan tangki air sebagai tempat menyimpan air hujan yang telah diproses.

“Apabila kita membantu orang, sebenarnya kita juga membantu diri sendiri kerana dapat menimba pengalaman dan perkara baharu. Kita melihat banyak keadaan dan ini dapat menyemai sifat rendah diri.

“Bila kita lihat orang susah, kita beri mereka motivasi dan resolusi. Ini juga boleh menguatkan iltizam kita,” katanya.

Beliau juga dipilih sebagai anggota delegasi YSS Malaysia ke IAVE 8th World Youth Volunteer Conference dari 3-5 November 2016 diikuti 24th World Volunteer Conference dari 7-11 November 2016 di Mexico.



Promosi Makanan Warisan Malaysia di Ritz Carlton Berlin

Oleh Khairul Anuar Muhamad Noh

BERLIN - Pensyarah Fakulti Sains dan Teknologi Makanan, Dr. Shahrim Karim telah dijemput sebagai chef jemputan untuk program “A Taste of Malaysia” di Ritz Carlton Berlin, Jerman dari 13 hingga 15 Julai, 2017.

Kerjasama yang mendapat sokongan Kedutaan Malaysia di Berlin itu bertujuan untuk memperkenalkan makanan warisan Malaysia ke pesada antarabangsa.

Dalam program tiga hari itu, Ritz Carlton menawarkan tiga tema berbeza iaitu Business Lunch, Malaysian BBQ dan Street Food Market. Antara juadah yang telah

dihidangkan ialah Rendang Sirloin, Rojak Penang, Udang Masam Manis, Nasi Tomato, Roti Jala dan Lontong.

Kebanyakan tetamu yang hadir menyatakan kelazatan makanan Malaysia dan tertarik dengan citarasa makanan itu.

Dr. Shahrim juga berpeluang menyediakan makan tengah hari untuk 10 orang peneraju industri hospitality dan media di Berlin dan berkongsi ilmu kulinari Malaysia dengan beberapa chef Jerman.

Kejayaan program berkenaan menarik perhatian Ritz Carlton untuk mengadakan program seumpama itu dengan skala yang lebih besar pada masa hadapan.



Sukarelawan Kolej kelima bantu persiapan raya anak yatim

Oleh Rizal Razak

SERDANG, 3 Jun – Sukarelawan Siswa Kolej Kelima (K5), Universiti Putra Malaysia (UPM) tampil menceriaan 43 orang anak yatim dan fakir miskin dari Rumah Kebajikan At-Taqwa, Puchong melalui program Fifth Baju Raya 4U @PUTRA|BAKTI UPM 2017.

Program bersempena Sambutan Empat Dekad Kolej Kelima itu bertujuan meraikan anak-anak yatim dan fakir miskin dengan membeli baju raya baharu di Tesco Extra Hypermarket, Puchong sebagai persiapan menyambut Aidilfitri.

Projek berkenaan mendapat

sokongan pasar raya itu sebagai rakan jaringan kolaborasi melalui kerjasama Pusat Pembangunan Maklumat Dan Komunikasi, UPM yang membantu memberi sumbangan bantuan kepada pelajar-pelajar UPM yang kurang berkemampuan.

Program itu boleh meningkatkan keyakinan dalam aspek keperibadian diri serta bantuan kewangan dalam kehidupan anak-anak yatim yang memerlukan kasih sayang di samping memberi pendedahan kepada mereka mengenai suasana kehidupan universiti.

Menurut Pengetua Kolej Kelima, Prof. Dr. Sidek Abdul Aziz, program itu dapat membentuk landasan

hubungan mahasiswa dengan komuniti yang terlibat.

“Projek amali ini menyemai semangat kesukarelawan dalam diri pelajar dan memberi ruang kepada mereka meningkatkan nilai tambah kemahiran insaniah berkaitan kepimpinan dan kesukarelawan.

“Justeru, ini merupakan ruang dan peluang yang harus dimanfaatkan oleh mahasiswa kita melibatkan diri dalam bidang kesukarelawan,” katanya.

Sumbangan yang diperolehi untuk projek baju raya itu diusahakan melalui kutipan derma daripada warga kampus oleh sukarelawan mahasiswa Kolej Kelima.



UPM sumbang 15 emas Malaysia Sukan SEA KL2017

Oleh Khairul Anuar Muhamad Noh

KUALA LUMPUR - Pelajar atlet Universiti Putra Malaysia (UPM) menyumbangkan 15 emas, 11 perak dan 11 gangsa dalam Sukan SEA Kuala Lumpur 2017.

Atlet emas UPM disumbangkan daripada sukan gimnastik, hoki padang, hoki dewan, lontar tukul besi, renang berirama, ragbi, terjun, karatedo, bola jaring, lompat kijing, renang, dan menembak.

Seramai 75 atlet UPM yang merupakan jumlah tertinggi

universiti yang mengambil bahagian dalam Sukan SEA daripada 264 atlet intitusi pengajian tinggi Negara dan membentuk keseluruhan 874 atlet Malaysia.

Malaysia menduduki tempat pertama dengan memenangi 145 emas, 92 perak dan 86 gangsa, diikuti oleh Thailand dan Vietnam di tempat kedua dan ketiga.

Sukan SEA Kuala Lumpur 2017 disertai oleh 11 negara ASEAN, bermula pada 19 Ogos hingga 30 Ogos.

Sementara itu, seramai 1000

orang pelajar UPM melibatkan semua kolej dan fakulti di UPM menyertai Pasukan Sorak Rasmi Atlet Malaysia KL2017 (SEA Game Chanters), 611 orang terdiri daripada pelajar Pusat Asasi Sains Pertanian, UPM.

Pengarah Akademi Sukan UPM, Prof. Shamala Subramaniam menyifatkan penyertaan pasukan sorak UPM itu sebagai satu penghormatan yang amat besar kepada UPM untuk membentuk kumpulan sorak rasmi Kontingen Malaysia melalui Team Malaysia.

UPM Juara MASUM 2017

Bil.	Universiti	Emas	Perak	Gangsa	Jumlah
1.	Universiti Putra Malaysia (UPM)	55	27	26	108
2.	Universiti Teknologi MARA (UiTM)	27	32	22	81
3.	Universiti Sains Malaysia (USM)	18	23	19	60
4.	Universiti Malaya (UM)	17	17	25	59
5.	Universiti Malaysia Pahang (UMP)	12	5	10	27
6.	Universiti Sultan Zainal Abidin (UniSZA)	11	16	16	43
7.	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)	7	3	11	21
8.	Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI)	6	14	11	31
9.	Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM)	5	3	13	21
10.	Universiti Teknologi Malaysia (UTM)	4	8	9	21

Oleh Muhammad Al-Amin Mustafha

BANGI - Universiti Putra Malaysia (UPM) menutup tirai Karnival Sukan MASUM 2017 dengan pencapaian cemerlang melalui punggutan 55 pingat emas, 27 perak dan 26 gangsa dan dinobatkan juara keseluruhan Karnival Sukan MASUM 2017.

Universiti Teknologi Mara (UiTM) di tempat kedua dengan 27 emas, 32 perak dan 22 gangsa manakala Universiti Sains Malaysia (USM) di tangga ketiga dengan 18 emas, 23 perak dan 19 gangsa.

Penganjuran Kejohanan Karnival Sukan MASUM 2017

ini berjaya dianjurkan oleh pihak Majlis Sukan Universiti Malaysia (MASUM) hasil daripada komitmen penyertaan 20 IPTA di Malaysia. Pada edisi 2017 ini sebanyak 16 acara sukan telah dipertandingkan dan berlangsung di sekitar UKM, Bangi.

Kontingen UPM telah menghantar pemyertaan seramai 270 orang yang melibatkan penglibatan 16 acara sukan yang dipertandingkan. Punggutan pingat UPM banyak terhasil daripada beberapa sukan seperti Olahraga, Renang, Taekwando, Karatedo, Memanah, Boling Padang untuk menyumbang kepada juara keseluruhan MASUM

2017.

Ketua Kontingen UPM, Dr. Hanafiah Ayub menyifatkan kejayaanungguli Karnival MASUM ini merupakan hasil kerja keras para atlet dan pegawai pasukan membuat persiapan rapi dan latihan pasukan diadakan secara konsisten dan sistematik.

"Sebelum ini sasaran kami adalah 45 pingat emas untuk menjadi johan. Alhamdulillah kita berjaya melepasi sasaran dengan 55 emas, saya bangga dengan pencapaian atlet UPM," katanya.

Edisi 2017 ini telah yang menawarkan 169 pingat emas, 169 perak dan 204 gangsa berakhir hari ini.

Jonathan, Saritha - Olahragawan, Olahragawati



Oleh Syifarida Muhamad Zaki

SERDANG, 16 Mei - Atlet menembak, Jonathan Wong Guangjie dan atlet memanah, Saritha Cham Nong masing-masing dipilih Olahragawan dan Olahragawati Universiti Putra Malaysia (UPM) 2016.

Masing-masing menerima hadiah wang tunai RM2,000, jam tangan, jaket, sijil penghargaan, piala iringan dan piala pusingan.

Timbalan Naib Canselor UPM, Prof. Dato' Dr. Husaini Omar menyampaikan anugerah itu pada majlis Anugerah Sukan UPM kali ke-33 Tahun 2017 di Dewan Bankuet, UPM.

Pada majlis itu Johnathan diwakili bapanya, Wong Chee Yong dan Saritha juga oleh bapanya, Cham Nong.

Jonathan yang beraksi di Sukan Olimpik Rio 2016 kini sedang menyertai pertandingan Korea Federation Championship

& Han Hwa Competition di Korea Selatan manakala Saritha yang memenangi pingat emas memanah pada Sukan Universiti Asean Singapura tahun lalu sedang bertanding di Asia Cup / World Qualifier di Shanghai.

Prof. Dato' Dr. Husaini turut menyampaikan Anugerah Bintang Harapan Lelaki dan Bintang Harapan Wanita kepada atlet hoki dan olahraga, Syed Mohamad Syafiq Syed Cholan dan Zaidatul Husniah Zulkifli

Jun Hoong juara dunia FINA



Oleh Khairul Anuar Muhamad Noh

SEPANG, 24 Julai - Pelajar Fakulti Bahasa Moden dan Komunikasi Universiti Putra Malaysia, Cheong Jun Hoong yang menjuarai acara 10 meter platform Kejohanan Akuatik Dunia FINA 2017 di Budapest, Hungary baru-baru ini disambut

ketibaannya oleh warga UPM di Lapangan Terbang Antarabangsa Kuala Lumpur.

Seramai 43 pelajar Pusat Asasi Sains Pertanian dan 30 staf UPM menyambut ketibaannya. Antara pegawai utama UPM yang hadir ialah Pengarah Akademi Sukan UPM Prof. Madya Dr. Shamala Subramaniam, Timbalan

Pengarah Pejabat Strategi Korporat dan Komunikasi Dr. Abd. Rahim Abu Talib dan Ketua Pusat Sukan UPM, Dr. Hanafiah Ayub.

Selain UPM, kerajaan negeri Perak menghantar 10 penyokong dan Sekolah Menengah Kebangsaan Za'ba Kuala Pilah menghantar 30 pelajar turut menyambut ketibaan Jun Hoong. Jun Hoong, 27, yang merupakan pelajar Bachelor Komunikasi UPM berjaya mengalahkan penerjun China yang sekian lama mendominasi acara 10 meter platform wanita iaitu Si Yajie.

Cheong Jun Hoong membuat terjunan emas setelah meraih mata sebanyak 397.50. Penerjun China bagi pingat Perak ialah 396.00 mata dan pingat gangsa (391.95 mata) dimenangi oleh Ren Qian.

Acara yang dimenangi anak kelahiran Ipoh itu merupakan pingat emas pertama buat negara sepanjang penyertaan atlet dalam Kejohanan Akuatik Dunia berkenaan.